Meus Estudos em Análise e Desenvolvimento de Sistemas PUC-MG

Bruno de M. Ruas

10 de março de 2022

Conteúdo

| Ι | Im | pleme | ntação de Sistemas de Software | 1 | | | | | |
|---|--|--------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Projeto: Desenvolvimento Web Front-End | | | | | | | | |
| | 1.1 | Etapa | . 1 | 2 | | | | | |
| | 1.2 | Etapa | . 2 | 2 | | | | | |
| | 1.3 | Etapa | . 3 | 3 | | | | | |
| | 1.4 | Etapa | . 4 | 3 | | | | | |
| | 1.5 | _ | 5 | 3 | | | | | |
| 2 | Alg | oritmo | os e Abstração de Dados | 5 | | | | | |
| | 2.1 | Biblio | grafia | 5 | | | | | |
| | 2.2 | Estru | tura de Dados Homogêneas e Heterogêneas | 6 | | | | | |
| | | 2.2.1 | Estrutura de Dados Homogêneas | 6 | | | | | |
| | | 2.2.2 | | 6 | | | | | |
| | 2.3 | Tipos | Abstratos de Dados - Classes - Implementação | 6 | | | | | |
| | | 2.3.1 | Definição de um TAD - Classes e Objetos | 6 | | | | | |
| | | 2.3.2 | Atributos, Propriedades e Métodos de Classe | 6 | | | | | |
| | | 2.3.3 | Mecanismos de Visibilidade/Acessibilidade | 6 | | | | | |
| | | 2.3.4 | Construtores de Classe | 6 | | | | | |
| 3 | Alg | oritmo | os e Lógica de Programação | 7 | | | | | |
| | 3.1 | | grafia | 7 | | | | | |
| | 3.2 | | | | | | | | |
| | | Proce | dimentos | 8 | | | | | |
| | | 3.2.1 | Conceito de Algoritmo | 8 | | | | | |
| | | 3.2.2 | - | 8 | | | | | |
| | | 3.2.3 | | 8 | | | | | |
| | | 3.2.4 | Estrutura Condicional | 8 | | | | | |
| | 3.3 | Estru | tura de Repetição | 8 | | | | | |
| | 3.4 | | pulação de Dados em Memória Primária e Secundária . | 8 | | | | | |
| | | 3.4.1 | | 8 | | | | | |
| | | 3.4.2 | 3 | 8 | | | | | |
| | | 3.4.3 | Manipulação de Arquivos em C# | 8 | | | | | |

CONTEÚDO ii

| 4 | Des | | vimento Web Front-End | 9 | | | | | |
|---|--|--------|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| | 4.1 | Biblio | grafia | 9 | | | | | |
| | 4.2 | A We | b: Evolução, Padrões e Arquitetura | 11 | | | | | |
| | | 4.2.1 | Histórico e Evolução da Web | 11 | | | | | |
| | | 4.2.2 | W3C e os Padrões da Web | 11 | | | | | |
| | | 4.2.3 | Componentes da Arquitetura da Web | 11 | | | | | |
| | | 4.2.4 | URI, URL e URN | 11 | | | | | |
| | | 4.2.5 | Protocolo HTTP | 11 | | | | | |
| | | 4.2.6 | Servidores Web | 11 | | | | | |
| | | 4.2.7 | Dinâmica de Aplicações Web | 11 | | | | | |
| | | 4.2.8 | Visual Studio Code | 11 | | | | | |
| | 4.3 | Desen | volvimento de Interfaces Web | 11 | | | | | |
| | | 4.3.1 | A Linguagem HTML | 11 | | | | | |
| | | 4.3.2 | A Linguagem CSS | 11 | | | | | |
| | | 4.3.3 | A Linguagem JavaScript | 11 | | | | | |
| 5 | Fun | damer | ntos de Engenharia de Software | 12 | | | | | |
| | 5.1 | | grafia | 12 | | | | | |
| | 5.2 | | eitos e Processos de Software | 13 | | | | | |
| | | 5.2.1 | Desafios e Contribuições da Área | 13 | | | | | |
| | | 5.2.2 | Definições | 13 | | | | | |
| | | 5.2.3 | Ciclo de Vida de Software | 13 | | | | | |
| | | 5.2.4 | Processos Ágeis | 13 | | | | | |
| | | 5.2.5 | Processos Prescritivos | 13 | | | | | |
| | | 5.2.6 | Quando usar cada Processo? | 13 | | | | | |
| | | 5.2.7 | Requisitos Funcionais | 13 | | | | | |
| | | 5.2.8 | Requisitos Não Funcionais | 13 | | | | | |
| | 5.3 Atividades e Artefatos da Engenharia de Software | | | | | | | | |
| | | 5.3.1 | Atividades Técnicas | 13 | | | | | |
| | | 5.3.2 | Atividades Gerenciais | 13 | | | | | |
| | | 5.3.3 | Testes de Software | 13 | | | | | |
| | | 5.3.4 | Guias e Templates | 13 | | | | | |
| | | 5.3.5 | Desenhando Processos de Software | 13 | | | | | |
| 6 | Lóg | ica Co | omputacional | 14 | | | | | |
| | 6.1 | | grafia | 14 | | | | | |
| | 6.2 | | mento Lógico | 15 | | | | | |
| | ŭ. _ | 6.2.1 | Introdução | 15 | | | | | |
| | | 6.2.2 | O que é Lógica? | 15 | | | | | |
| | | 6.2.3 | Motivação | 15 | | | | | |
| | | 6.2.4 | Definições | 15 | | | | | |
| | | 6.2.4 | Subconjuntos | 15 | | | | | |
| | | 6.2.6 | Operações sobre Conjuntos | 15 | | | | | |
| | | 6.2.7 | Princípios da Lógica Proposicional | 15 | | | | | |

| CONTEÚDO | ii |
|----------|----|
| COLLEGE | |

| | | 6.2.8 | Conectivos Lógicos | |
|---|-------------|---------|---|----|
| | | 6.2.9 | Tabela Verdade e Equivalência Lógica | 15 |
| | | 6.2.10 | • | 15 |
| | | | Ligando Variáveis | 15 |
| | | | Negações | 15 |
| | 6.3 | Pensar | mento Analítico | 15 |
| | | 6.3.1 | Provas de Teoremas | 15 |
| | | 6.3.2 | Regras de Inferência | 15 |
| | | 6.3.3 | Argumentos Válidos | 15 |
| | | 6.3.4 | Indução Matemática | 15 |
| | | 6.3.5 | Indução Forte | 15 |
| | | 6.3.6 | Recursão | 15 |
| | | 6.3.7 | Especificação de Sistemas | 15 |
| | | 6.3.8 | Verificação de Programas | 15 |
| 7 | Ma | temátic | ca Básica | 16 |
| | 7.1 | Bibliog | grafia | 16 |
| 8 | Org | anizac | ão de Computadores | 18 |
| | 8.1 | - | grafia | 18 |
| | 8.2 | | mentos de Organização de Computadores | 19 |
| | Ŭ. _ | 8.2.1 | Representação de Dados e Sistemas Binário | 19 |
| | | 8.2.2 | Conceito de Lógica Digital | 19 |
| | | 8.2.3 | Circuitos Lógicos Digitais Básicos | 19 |
| | | 8.2.4 | Introdução à Organização de Computadores | 19 |
| | | 8.2.5 | Unidade Central de Processamento - UCP | 19 |
| | | 8.2.6 | Memória | 19 |
| | | 8.2.7 | Entrada e Saída | 19 |
| | 8.3 | | tetura de Computadores | 19 |
| | 0.0 | 8.3.1 | Arquiteturas RISC e CISC | 19 |
| | | 8.3.2 | Arquitetura do Conjunto de Instruções: Exemplo do | 10 |
| | | 0.0.2 | MIPS | 19 |
| | | 8.3.3 | Linguagem de Montagem | 19 |
| | | 8.3.4 | Conceito de Pipeline de Instruções | 19 |
| | | 8.3.5 | Paralelismo em Nível de Instruções | 19 |
| | | 8.3.6 | Paralelismo em Nível de Processadores | 19 |
| 9 | Pon | samon | to Computacional | 20 |
| 3 | 9.1 | | grafia | 20 |
| | 9.1 | , | itos e Competências de Pensamento Computacional | 21 |
| | 9.4 | 9.2.1 | O que é? | 21 |
| | | 9.2.1 | A Importância do Pensamento Computacional | 21 |
| | | | | |
| | | 9.2.3 | Visão Geral | 21 |
| | | 9.2.4 | Decomposição | 21 |

| CONTEÚDO | iv |
|----------|----|
| CONTEUDO | 1V |

| | 9.3 | 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 Compu 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 | Reconhecimento de Padrões Abstração Automação Paralelização Simulação Avaliação de Soluções Atação Desplugada O que é? A importância da Computação Desplugada Compreensão de Texto Adivinhação de Número Roteiro Turístico Nonograma | 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| II | Ar | nálise o | e Projeto de Software | 22 | | |
| 10 | Proj | jeto: D | Desenvolvimento de uma Aplicação Interativa | 23 | | |
| 11 | Algo | oritmos | s e Estrutura de Dados | 2 4 | | |
| 12 | 12 Desenvolvimento Web Back-End | | | | | |
| 13 | 13 Design de Interação | | | | | |
| 14 | 14 Engenharia de Requisitos de Software | | | | | |
| 15 Fundamentos de Redes de Computadores | | | | | | |
| 16 Manipulação de Dados com SQL | | | | | | |
| 17] | Mod | delagen | n de Dados | 30 | | |
| 18 | 18 Programação Modular | | | | | |
| | | | | | | |
| III | P | rocess | o de Negócio e Desenvolvimento de Software | 32 | | |
| 19 Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Móvel em um Ambiente de Negócio 3 | | | | | | |
| 20 Desenvolvimento de Aplicações Móveis | | | | | | |
| 21 | 21 Estatística Descritiva 3 | | | | | |
| 22 | 22 Gerência de Configuração 3 | | | | | |

| CONTEÚDO | v |
|----------|---|
|----------|---|

| 23 Gerência de Projetos de TI | 37 |
|---|-----------|
| 24 Gerência de Requisitos de Software | 38 |
| 25 Qualidade de Processos de Software | 39 |
| IV Infraestrutura para Sistemas de Software | 40 |
| 26 Projeto: Desenvolvimento de um Aplicação Distribuída | 41 |
| 27 APIs e Web Services | 42 |
| 28 Arquitetura de Software Distribuído | 43 |
| 29 Banco de Dados NoSQL | 44 |
| 30 Cloud Computing | 45 |
| 31 Projeto de Software | 46 |
| 32 Teste de Software | 47 |
| V Empreendedorismo e Inovação com Sistemas de Software | 48 |
| 33 Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Sociotecnológico Inovador | 49 |
| 34 Complience em TI | 50 |
| 35 Computadores e Sociedade | 51 |
| 36 Empreendedorismo e Inovação | 52 |
| 37 Implantação de Soluções de TI | 53 |
| 38 Segurança Aplicada ao Desenvolvimento de Software | 54 |

Parte I Implementação de Sistemas de Software

Projeto: Desenvolvimento Web Front-End

1.1 Etapa 1

Objetivo da Etapa: Definir o problema a ser solucionado e os componentes do seu grupo de trabalho. Nesta etapa você entregará como tarefa dois artefatos: a documentação de contexto e a especificação do projeto.

O template da documentação do projeto pode ser baixado nesse LINK

Microfundamentos a serem estudados:

- Matemática Básica
- Pensamento Computacional
- Fundamentos de Engenharia de Software

1.2 Etapa 2

Objetivo da Etapa: Projetar a interface da aplicação e a arquitetura da solução, além de definir o ambiente de trabalho que será utilizado pela equipe para desenvolver o projeto. Os artefatos a serem produzidos são: **Projeto de Interface**, **Metodologia** e **Arquitetura da Solução**.

Microfundamentos a serem estudados:

- Fundamentos de Engenharia de Software
- Desenvolvimento Web Front-End
- Lógica Computacional

1.3 Etapa 3

Objetivo da Etapa: Desenvolver a homepage e, pelo menos, uma funcionalidade da solução projetada. O primeiro artefato a ser gerado é o **Template** do site, que determina o layout padrão do site (HTML e CSS) que será utilizado em todas as páginas com a definição de identidade visual, aspectos de responsividade e iconografia. No desenvolvimento das funcionalidades, cada artefato gerado (código fonte) deve estar relacionado a um requisito funcional e/ou não funcional.

Microfundamentos a serem estudados:

- Desenvolvimento Web Front-End
- Algoritmos e Lógica de Programação

1.4 Etapa 4

Objetivo da Etapa: Finalizar o desenvolvimento da solução e irá elaborar e executar o plano de testes funcionais. Os artefatos serão: O plano de testes de software e O Registro de Testes de Software.

Microfundamentos a serem estudados:

- Algoritmos e Lógica de Programação
- Fundamentos de Engenharia de Software
- Algoritmos e Abstração de Dados

1.5 Etapa 5

Objetivo da Etapa: Apresentar a versão final da solução implantada.

A apresentação do projeto consiste na geração de um conjunto de slides em um arquivo no formato ppt, pptx ou pdf, contemplando os seguintes itens:

- Contexto (Problema, Público-alvo);
- Requisitos;
- Solução Implementada (funcionalidades de software);
- Conclusão da elaboração do projeto (pontos positivos, desafios, aprendizado).

CAPÍTULO 1. PROJETO: DESENVOLVIMENTO WEB FRONT-END4

Recomenda-se não ultrapassar 10 slides, pois o tempo de apresentação é limitado a 10 minutos, sendo 5 minutos para o projeto (slides) e 5 minutos para a demonstração da aplicação.

A equipe também deverá gravar um vídeo de, no máximo, três minutos, com a apresentação da solução. Vocês deverão abrir a aplicação hospedada e apresentar o seu funcionamento.

Microfundamentos a serem estudados:

- Fundamentos de Engenharia de Software
- Organização de Computadores

Algoritmos e Abstração de Dados

2.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da programação de computadores. São Paulo: Pearson, 2012. ISBN 9788564574168
- SOUZA, Marco A. Furlan de; GOMES, Marcelo Marques; SOARES, Marcio Vieira; CONCÍLIO, Ricardo. Algoritmos e lógica de programação: um texto introdutório para a engenharia. São Paulo: Cengage Learning, 2019. ISBN: 9788522128150
- ACM TRANSACTIONS ON PROGRAMMING LANGUAGES AND SYSTEMS. New York: Association for Computing Machinery.,1979-.
 6 times a year. Absorvido ACM letters on programming languages and systems. ISSN 0164-0925. Disponível em: https://dl-acm-org.ez93.periodicos.capes.gov.br/citation.cfm?id=J783
- AGUILAR, Luis Joyanes. Fundamentos de programação algoritmos, estruturas de dados e objetos. 3. ed. Porto Alegre: AMGH, 2008. ISBN: 9788580550146

- DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J. Java como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. ISBN 9788576055631
- GRIFFITHS, Ian. Programming C# 8.0. O'Reilly Media, Inc. 2019. ISBN 9781492056812

- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016. E-book. ISBN 9788536518657
- PROGRAMMING AND COMPUTER SOFTWARE. New York, Consultants Bureau, 1975-. Bimestral. ISSN 1608-3261. Disponível em: https://link-springer-com.ez93.periodicos.capes.gov.br/journal/volumesAndIssues/11086
- PRICE, Mark J. C# 8.0 and .NET Core 3.0 Modern Cross Platform Development. O'Reilly Media; 2019. ISBN 9781788478120
- PUGA, Sandra; RISSETTI, Gerson. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicações em Java. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009. ISBN 9788576052074

2.2 Estrutura de Dados Homogêneas e Heterogêneas

- 2.2.1 Estrutura de Dados Homogêneas
- 2.2.2 Estrutura de Dados Heterogêneas
- 2.3 Tipos Abstratos de Dados Classes Implementação
- 2.3.1 Definição de um TAD Classes e Objetos
- 2.3.2 Atributos, Propriedades e Métodos de Classe
- 2.3.3 Mecanismos de Visibilidade/Acessibilidade
- 2.3.4 Construtores de Classe

Algoritmos e Lógica de Programação

3.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

 Ana Fernanda Gomes ASCENCIO; Edilene Aparecida Veneruchi de CAMPOS. Fundamentos da Programação de Computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ e Java - 2ª edição. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2012

- H. DEITEL et. Al. C#: Como Programar. São Paulo: Makron Books, 2003
- John SHARP. Microsoft Visual C# 2013. Grupo A, 2014
- André Luiz Villar FORBELLONE, Henri Frederico EBERSPÄCHER.
 Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016
- Sandra PUGA, Gerson RISSETTI. Lógica de Programação e Estrutura de Dados: com aplicações em Java 2ª edição. São Paulo: Pearson, 2017

3.2 Lógica de Programação e Estrutura de Controle, Funções e Procedimentos

- 3.2.1 Conceito de Algoritmo
- 3.2.2 Variáveis
- 3.2.3 Estrutura Sequencial

Etapas de um Algotimo e o Operador de Atribuição

Operadores e Funções Aritméticas

Expressões Aritméticas

3.2.4 Estrutura Condicional

Condição Simples e Composta

Operadores Booleanes e Exemplos de Uso do Comando IF

O Comando Switch e o Operador Ternário

3.3 Estrutura de Repetição

Os Comandos WHILE, DO WHILE e FOR

Contadores e Acumuladores

- 3.4 Manipulação de Dados em Memória Primária e Secundária
- 3.4.1 Criando e Usando Funções e Procedimentos
- 3.4.2 Passagem de Parâmetros
- 3.4.3 Manipulação de Arquivos em C#

Desenvolvimento Web Front-End

4.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- SIKOS, L. Web Standards. Mastering HTML5, CSS3, and XML.
- DACONTA, M. C.; SMITH, K. T.; OBRST, L. J. The semantic Web: a guide to the future of XML, Web services, and knowledge management. [s. l.]: Wiley, [s. d.]. ISBN 0471432571
- SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação quer revolucionar a web. 2. ed. rev. e ampl. [s. l.]: Novatec, 2014. ISBN 9788575224038
- SANDERS, William B. Smashing HTML5: técnicas para a nova geração da web. Porto Alegre: Bookman, 2012. xiv, 354 p. ISBN 9788577809608
- DEITEL, Paul J., Deitel, Harvey M. Ajax, Rich. Internet Applications e Desenvolvimento Web para Programadores. Pearson 776. ISBN 9788576051619
- SILVA, Maurício Samy. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2011. 494 p. ISBN 9788575222898
- BERTAGNOLLI, S. de C.; MILETTO, E. M. Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. [s. l.]: Bookman, 2014. ISBN 9788582601952

4.2 A Web: Evolução, Padrões e Arquitetura

- 4.2.1 Histórico e Evolução da Web
- 4.2.2 W3C e os Padrões da Web
- 4.2.3 Componentes da Arquitetura da Web
- 4.2.4 URI, URL e URN
- 4.2.5 Protocolo HTTP
- 4.2.6 Servidores Web
- 4.2.7 Dinâmica de Aplicações Web
- 4.2.8 Visual Studio Code

4.3 Desenvolvimento de Interfaces Web

4.3.1 A Linguagem HTML

Elementos de Texto e Multimídia

Elementos Estruturais

Elementos de Tabelas

Elementos de Formulários

4.3.2 A Linguagem CSS

Seletores de Elementos

Valores e Unidades

Display e Box Model

Propriedades de Texto

Layouts Responsivos

Frameworks front-end - Bootstrap

4.3.3 A Linguagem JavaScript

Variáveis e Tipos de Dados

Controle de Fluxo

Funções

Documento Object Model (DOM)

A Notação de Objetos (JSON)

Programação Ajax

Fundamentos de Engenharia de Software

5.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. E-book ISBN 9788580555349. Capítulos 1, 2, 3
- PRIKLADNICKI, Rafael, WILLI, Renato, e MILANI, Fabiano. Meétodos aégeis para desenvolvimento de software. Porto Alegre: Bookman, 2014 1 recurso online ISBN 9788582602089 Capítulos 1,2,3,8,12,13
- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software, 10^a ed. Pearson 768 ISBN 9788543024974 Capítulos 1,2,3,4

- COHN, Mike; SILVA, Aldir José Coelho Corrêa da. Desenvolvimento de software com Scrum: aplicando métodos ágeis com sucesso. Porto Alegre: Bookman, 2011. E-book ISBN 9788577808199
- LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução á análise e ao projeto orientados a objetos e desenvolvimento iterativo.
 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. E-book (695 páginas) ISBN 9788577800476
- PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software, v. 2 projetos e processos. 4. Rio de Janeiro LTC 2019 1 recurso online ISBN 9788521636748

CAPÍTULO 5. FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE13

- VETORAZZO, Adriana de Souza. Engenharia de software. Porto Alegre SAGAH 2018 1 recurso online ISBN 9788595026780
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. Engenharia de software conceitos e práticas. Rio de Janeiro GEN LTC 2013 1 recurso online ISBN 9788595156173

5.2 Conceitos e Processos de Software

- 5.2.1 Desafios e Contribuições da Área
- 5.2.2 Definições
- 5.2.3 Ciclo de Vida de Software
- 5.2.4 Processos Ágeis
- 5.2.5 Processos Prescritivos
- 5.2.6 Quando usar cada Processo?
- 5.2.7 Requisitos Funcionais
- 5.2.8 Requisitos Não Funcionais
- 5.3 Atividades e Artefatos da Engenharia de Software
- 5.3.1 Atividades Técnicas
- 5.3.2 Atividades Gerenciais
- 5.3.3 Testes de Software
- 5.3.4 Guias e Templates
- 5.3.5 Desenhando Processos de Software

Lógica Computacional

6.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

• HUNTER, David J. Fundamentos de Matemática Discreta. Rio de Janeiro: LTC, 2011

Bibliografia Complementar

• ROSEN, Keneth H. Discrete Mathematics and its Applications. New York: McGraw-Hill, 2019

6.2 Pensamento Lógico

- 6.2.1 Introdução
- 6.2.2 O que é Lógica?
- 6.2.3 Motivação
- 6.2.4 Definições
- 6.2.5 Subconjuntos
- 6.2.6 Operações sobre Conjuntos
- 6.2.7 Princípios da Lógica Proposicional
- 6.2.8 Conectivos Lógicos
- 6.2.9 Tabela Verdade e Equivalência Lógica
- 6.2.10 Predicados e Quantificadores
- 6.2.11 Ligando Variáveis
- 6.2.12 Negações

6.3 Pensamento Analítico

- 6.3.1 Provas de Teoremas
- 6.3.2 Regras de Inferência
- 6.3.3 Argumentos Válidos
- 6.3.4 Indução Matemática
- 6.3.5 Indução Forte
- 6.3.6 Recursão
- 6.3.7 Especificação de Sistemas
- 6.3.8 Verificação de Programas

Matemática Básica

Como o escopo dessa matéria é super básico. Eu nem vou me dar o trabalho de resumir. Se quiserem ver um material mais completo, podem conferir na Bibliografia ou no meu Projeto Matemática.

7.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- GERSTING, Judith L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação. 7.Rio de Janeiro LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521633303
- HUNTER, David J. Fundamentos de matemática discreta. Rio de Janeiro LTC 2011 1 recurso online ISBN 9788521635246
- LIMA, Diana Maia de. Matemática aplicada à informática. Porto Alegre Bookman 2015 1 recurso online ISBN 9788582603178
- STEWART, James. Cálculo, v. 1. 8.ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2017 E-book ISBN 9788522126859

- MENEZES, Paulo Blauth. Aprendendo matemática discreta com exercícios, v.19. Porto Alegre Bookman 2011 ISBN 9788577805105
- REVISTA DE INFORMÁTICA TEÓRICA E APLICADA. Porto Alegre: UFRGS, Instituto de informação, 1989. ISSN 0103-4308
- ROSEN, Kenneth H. Matemática discreta e suas aplicações. Porto Alegre ArtMed 2010 ISBN 9788563308399
- SIMÕES-PEREIRA, José Maunel dos Santos. Introdução à Matemática Combinatória. Editora InterciÊncia 338 ISBN 9788571932920

- ÁVILA, Geraldo; ARAÚJO, Luis Cláudio Lopes de. Cálculo: ilustrado, prático e descomplicado. Rio de Janeiro, RJ: LTC Livros Tecnicos e Científicos, 2012. E-book ISBN 978-85-216-2128-
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, v. 1. 6. Rio de Janeiro LTC 2018 1 recurso online ISBN 9788521635574

Organização de Computadores

8.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. 10. ed. São Paulo: Pearson, c2018. E-book. ISBN 9788543020532
- CORRÊA, Ana Grasielle Dionísio (Org.). Organização e arquitetura de computadores. São Paulo: Pearson, 2017. E-book. ISBN 9788543020327
- PATTERSON, David A. Organização e projeto de computadores a interface hardware/software. Rio de Janeiro, GEN LTC 2017. 1 recurso online. ISBN 9788595152908

- TANENBAUM, Andrew S.; AUSTIN, Todd. Organização estruturada de computadores. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2013. E-book. ISBN 9788581435398
- MONTEIRO, Mário A. Introdução à organização de computadores.
 5. ed. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, c2007.
 E-book. ISBN 978-85-216-1973-4

| 8.2 | Fundamentos | de | Organização | de | Computado- |
|-----|-------------|----|-------------|----|------------|
| | res | | | | |

- 8.2.1 Representação de Dados e Sistemas Binário
- 8.2.2 Conceito de Lógica Digital
- 8.2.3 Circuitos Lógicos Digitais Básicos
- 8.2.4 Introdução à Organização de Computadores
- 8.2.5 Unidade Central de Processamento UCP
- 8.2.6 Memória
- 8.2.7 Entrada e Saída
- 8.3 Arquitetura de Computadores
- 8.3.1 Arquiteturas RISC e CISC
- 8.3.2 Arquitetura do Conjunto de Instruções: Exemplo do MIPS
- 8.3.3 Linguagem de Montagem
- 8.3.4 Conceito de Pipeline de Instruções
- 8.3.5 Paralelismo em Nível de Instruções
- 8.3.6 Paralelismo em Nível de Processadores

Pensamento Computacional

9.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- BEECHER, Karl. Computational Thinking A beginner's guide to problem-solving and programming. Swindon, UK: BCS Learning & Development Limited, 2017. (O'Reilly) EPUB ISBN-13: 978-1-78017-36-65
- FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados.
 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. xii, 218 p. ISBN 8576050242
- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016. ISBN 9788536518657

- GUEDES, Sérgio (Org). Lógica de programação algorítmica. São Paulo: Pearson, 2014. ISBN 9788543005546
- MANZANO, José Augusto N. G. Estudo dirigido de algoritmos. 15. São Paulo Erica 2011 1 recurso online ISBN 9788536519067
- SOUZA, Marcos Fernando Ferreira de. Computadores e sociedade: da filosofia às linguagens de programação. Editora Intersaberes 208 ISBN 9788559722116
- TORRES, Fernando E. et al. Pensamento computacional. Porto Alegre: SAGAH, 2019. ISBN 978-85-9502-997-2

• FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. xii, 218 p. ISBN 8576050242

9.2 Conceitos e Competências de Pensamento Computacional

- 9.2.1 O que é?
- 9.2.2 A Importância do Pensamento Computacional
- 9.2.3 Visão Geral
- 9.2.4 Decomposição
- 9.2.5 Reconhecimento de Padrões
- 9.2.6 Abstração
- 9.2.7 Automação
- 9.2.8 Paralelização
- 9.2.9 Simulação
- 9.2.10 Avaliação de Soluções

9.3 Computação Desplugada

- 9.3.1 O que é?
- 9.3.2 A importância da Computação Desplugada
- 9.3.3 Compreensão de Texto
- 9.3.4 Adivinhação de Número
- 9.3.5 Roteiro Turístico
- 9.3.6 Nonograma

Parte II Análise e Projeto de Software

Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Interativa

Algoritmos e Estrutura de Dados

Desenvolvimento Web Back-End

Design de Interação

Engenharia de Requisitos de Software

Fundamentos de Redes de Computadores

Manipulação de Dados com SQL

Modelagem de Dados

Programação Modular

Parte III

Processo de Negócio e Desenvolvimento de Software

Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Móvel em um Ambiente de Negócio

Desenvolvimento de Aplicações Móveis

Estatística Descritiva

Gerência de Configuração

Gerência de Projetos de TI

Gerência de Requisitos de Software

Qualidade de Processos de Software

Parte IV

Infraestrutura para Sistemas de Software

Projeto: Desenvolvimento de um Aplicação Distribuída

APIs e Web Services

Arquitetura de Software Distribuído

Banco de Dados NoSQL

Cloud Computing

Projeto de Software

Teste de Software

Parte V

Empreendedorismo e Inovação com Sistemas de Software

Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Sociotecnológico Inovador

Complience em TI

Computadores e Sociedade

Empreendedorismo e Inovação

Implantação de Soluções de TI

Segurança Aplicada ao Desenvolvimento de Software